

KINEO LEG PRESS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones (LxAxA)

320x75x170 cm

Tamaño del área de trabajo (LxAxA)

320x75x170 cm

Peso

500 Kg

Motor eléctrico

Potencia nominal 1.6 kW

Alimentación

Tensión: 230 V - Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente máxima: 8 A

Carga Mín/Máx

10-440 Kg

Velocidad Isocinética Mín/Máx

0.1-4 m/s

FUNCIONALIDAD

- Conexión WI-FI y control remoto
- Pantalla touch-screen de 15,6"
- Profundidad del asiento regulable, respaldo ajustable en 7 posiciones
- Memoria incorporada y archivado automático
- Cuero italiano de alta calidad

HARDWARE

- Motor eléctrico. Proporciona un par de esfuerzo variable y controlado
- Estación de trabajo Leg Press

ACCESORIOS

- Cojinete propioceptivo con fácil enganche magnético

CONFORMIDAD



KINEO LEG PRESS

CONFIGURACIÓN SOFTWARE

MÉTODOS DE ENTRENAMIENTO	VERSIÓN 3.0	VERSIÓN 5.0	VERSIÓN 7.0
 ISOTÓNICO NIT (SIN INERCIA)	✓	✓	✓
 ISOTÓNICO WIT (CON INERCIA)	✓	✓	✓
 ELÁSTICO		✓	✓
 SMART VISCOSO		✓	✓
 CARGA VARIABLE			✓
 ISOMÉTRICO			✓
 ISOCINÉTICO			✓

TEST	VERSIÓN 3.0	VERSIÓN 5.0	VERSIÓN 7.0
TEST FUERZA MÁX. CONCÉNTRICA	✓	✓	✓
EQUILIBRIO TEST FUERZA MÁX. CONCÉNTRICA	✓	✓	✓
TEST DE POTENCIA	✓	✓	✓
TEST FUERZA MÁX. EXCÉNTRICA		✓	✓
TEST EQUILIBRIO FUERZA MÁX. EXCÉNTRICA		✓	✓
TEST POTENCIA SALTO		✓	✓
TEST FUERZA MÁX. ISOMÉTRICA		✓	✓
TEST EQUILIBRIO FUERZA MÁX. ISOMÉTRICO		✓	✓
TEST FUERZA MÁX. ISOCINÉTICA			✓
TEST EQUILIBRIO FUERZA MÁX. ISOCINÉTICA			✓
TEST RELACIÓN ISOCINÉTICO CONCÉNTRICO/EXCÉNTRICO			✓